**Структура условного обозначения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЛЕ-3 | | Х | | Х | | | ХХ | | | | ХХ | | ХХX | | | | XXXX | | X | X | | | |  | | |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | Ток базовый /номинальный (максимальный)  1 – 5(10) A  2 – 5(60) A  3 – 5(80) A  4 – 5(100) A  5 – 10(100) A |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | | Номинальное напряжение  1 – 3х57,7/100 V  2 – 3x230/400 V  3 – 3x(120/208) V и 3x(230/400) V  4 – 3x(57,7/100) V и 3x(230/400) V |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | | Дополнительные опции:  B – подсветка ЖКИ;  S – электронная пломба крышки клеммной колодки;  С – реле отключения нагрузки;  P – вход подключения внешнего питания;  М – датчик магнитного поля. |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | | Тип интерфейса: \*  O – без интерфейса удалённого доступа  E4 – интерфейс EIA 485  E2 – интерфейс EIA 232  RFХ\*\* – радиомодем  PLХ\*\* – PLC модем  PLRF – комбинированный модем  GSMХ\*\* – GSM-модем  MB – интерфейс M-Bus  ETH – Ethernet  WF – WiFi  Если в счетчике 2 или более интерфейсов, то они указываются через точку. |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | | Вид измеряемой энергии:  А – активная;  AR – активная и реактивная |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | | Класс точности:  0.5 – класс 0,5S по ГОСТ 31819.22  1.0 – класс 1 по ГОСТ 31819.21 |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | | Номер модели счетчика |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | | Тип корпуса  P - для крепления винтами на плоскую поверхность;  D - для крепления на DIN-рейку |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | | Тип счетчика |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |

\* все счетчики оснащены оптическим портом по ГОСТ IEC 61107.

\*\* Х- исполнение модуля.